STABILIZED AGRICULTURAL CHEMICAL DUST COMPOSITION

Patent number:

JP56164104

Publication date:

1981-12-17

Inventor:

KANEKO MASARU; others: 02

Applicant:

KUMIAI CHEM IND CO LTD

Classification:

- international:

A01N55/00

- european:

Application number:

JP19800067384 19800521

Priority number(s):

Abstract of **JP56164104**

PURPOSE:An agricultural chemical dust composition that is made by adding, as a stabilizer, an iron salt to a mixed dust preparation composed of iron methanearsonate and a carbamate, thus preventing the carbamate in the dust preparation from being decomposed and showing high stability for a long period of time.

CONSTITUTION: Iron methanearsonate, which is used as a mixed dust or granules for rice fields because of its high controlling activity against sheath blight and high economic efficiency, and a carbamate such as 1-naphthyl-N-methyl carbamate or 3-tolyl-N-methyl carbamate, which is used to control green rice hoppers and plant hoppers, are combined to produce a preparation for simultaneously controlling them wherein an iron salt is added to the preparation by 0.5-5wt% based on the total weight of the composition as a stabilizer to inhibit the decomposition of the carbamate. An example of the iron salt is ferrous sulfate, ferric phosphate or ferric oxalate.

Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

(19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭56-164104

⑤Int. Cl.³ A 01 N 55/00 //(A 01 N 55/00 47/10)

識別記号

庁内整理番号 7731-4H ❸公開 昭和56年(1981)12月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

毎安定化された粉状農薬組成物

②特 願 昭55-67384

②出 額 昭55(1980) 5 月21日

70発 明 者 金子勝

清水市北脇88番地の27

⑩発 明 者 小池好智

清水市北脇215番地

⑫発 明 者 鎌田裕

清水市北脇88番地の5

⑪出 願 人 クミアイ化学工業株式会社

東京都台東区池之端1丁目4番

26号

明 畑 ひ

1. 発明の名称

安定化された粉状島葵組成物

2. 特許前求の範囲

メタンアルソン酸鉄塩とカーバメート系化合物及び鉄塩を含むことを特徴とする切状過薬組成物。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、安定なメタンアルソン酸鉄塩及びカーパメート系化合物を含有する粉剤、粉粒剤等の粉状癌薬組成物に関するものである。

級察の生産性向上は着々と進みつつあるが、
その一環として各種混合剤を使用することがしばしば行なわれている。この混合剤は、例えば
稲栽培では放枯病といもち病とを防除目的とする殺菌剤同志のものであつたり、放枯病、ツマグロョコバイ及びウンカ類を同時に防除することを目的とした殺菌剤及び殺虫剤の混合であったりする。現在多徴の有機合成農薬の開発に

つて、混合剤の種類は膨大なものになっている。 従来よりメタンアルソン酸鉄塩は、その優れ た紋枯病防除効力及び経済性より、水稲用混合 粉剤及び粉粒剤の主要な基剤の一つとし及びかれている。また、ツマグロヨコバイ及びかが、 か類の防除剤としてカーバメートでは、紋形内の 数使われている。従つて、稲栽培では、紋形剤と ツマグロヨコバイ及びウケンカ類の同時防除系と してメタンアルソン酸鉄塩とカーバメートの との組合せた薬剤が多年使用されていると とろである。

しかし、カーバメート系化合物は、 会薬粉剤 及び粉粒剤の粉状形態 - した場合、経時的な分 解が見られる。 その以善の為に安定剤が提案されているもののまだ十分とは云い難い。 また、カーバメート系化合物はメタンアルソン酸鉄塩 と配合することにより、よりいつそり経時的な 分解が大きくなる傾向を有する。

近年、農薬の流通面の改善等から農薬の有効年限を延長させることを目的とした研究が行わ

従つてメタンアルソン酸鉄塩とカーバメート 系化合物との混合物剤及び粉粒剤の有効年限を 延長するには、カーバメート系化合物の安定性 を一層高める必要がある。粉剤又は粉粒剤中で の農疾有効成分の分解は、増量剤として使用す る鉱物質優份末表面との物理化学的相互作用に より発現するものと考えられる。

従来、カーバメート系化合物の安定剤としては、リン酸またはピロリン酸(特公昭45-65.60

メタンアルソン酸鉄塩に含まれる不純物、 又は 分解生成物が関与しているものと推測される。 本発明者はこれらの観点に立つて研究した結果、 鉄塩がカーバメート系化合物の安定性向上に有 効であることを見出したものである。

すなわち、本発明の粉状虚寒組成物はメタン アルソン酸鉄塩、カーパメート系化合物及び鉄 塩に増骨剤、補助剤を加え粉剤又は粉粒剤とし てなる。

本発明に係る代表的なカーバメート系化合物 を例示すれば下記のものが挙げられるが、必ず しもこれらに限定されるものではない。

1 ーナフチルーN-メチルカーパメート

(NAC)

3,4 ーキシリルーN-メチルカーパメート

(MPMC)

3,5 ーキンリルーN-メチルカーパメート

(XMC).

2 ~ イソブロポキシフエニル-N-メチル カーパメート (PHC) 号明細書)が知られている程度である。また。 鉄塩を最菜の安定剤として使用する提案は、ブ ラストサイジン8の紫外憩安定性向上(特公昭 3 6 - 9 9 9 7 号明細智)。オリマイシンの太 陽光線及び紫外線安定性向上(特公昭 4 1 -1876号明細費)に見られ、 翠簪軽減剤とし て使用する提案は、有機と露化合物 (特公昭 36-7050 838-8350 838-9900号明細盤)カドミウム塩(特公昭 8、9 - 2 8 5 6 2 号明細密)やシクロヘキシイミド (特公昭37-1749号明細菌)を始めとす る多数の抗生物質について見られているが、こ の鉄塩の添加が聚零軽減効果を示す原理は現在 ても明らかではない。本発明者の推察では有効 成分が鉄と何らかの結合をし、水不密性又は離 帝性の塩を形成するか、又は有効成分の生体内 代謝分解に鉄が有利に作用するものと思われる。

紛剤又は粉粒剤中のカーバメート系化合物の 分解がメタンアルソン酸鉄塩を加えることによ つて、より促進される理由は定かではないが、

3 ートリルー N ーメチルカーパメート

(MTMC)

3 - クメニルーN-メチルカーバメート

(MIPC)

2 - gec ブチルフエニルーN-メチル

カーパメート (BPMC)

本発明に使用する鉄塩としては、リン酸第1 鉄、リン酸第2鉄、ビロリン酸鉄、次亜リン酸 鉄、硫酸第1鉄、硫酸第2鉄、亜硫酸鉄、炭酸 第1鉄等の無機塩、シュウ酸第2鉄、酢酸鉄、 クエン酸アンモニウム塩等の有機塩が挙げられる ものですしもとれる。に限定されるものではな か、との鉄塩は粉型に使用するのは好ましてい。これらの鉄塩の使用量はであるのでは好ましくの、 ないのなりであるのでは、飲物質を別末の性質を考慮して 0.5 から 5 めの範囲で適宜使用される。 添加量が 0.5 が以下では有効成分であるカーバ メート系化合物の安定効果が不十分であり、5

多以上では同様に安定効果が劣ると共に粉体物

性に悪影質を及ぼすことになり好ましくない。 次に木発明の粉状段爽組成物の銀造するが、 安定剤である鉄塩の配合方法は特化制限される ものでなく一般的な添加剤と同様に取扱つてよ い。粉剤は有効成分であるメタンアルソン酸鉄 塩、カーパメート系化合物。必要により補助剤 を加え、鉱物質な粉末と共に粉砕混合して製造 される。あらかじめ農厚粉末を作る工程を経る 場合にはこれに添加してもよい。粉粒剤は使用 する鉱物質微粒状担体に複状カーパメート果化 合物又は(及び)エチレングリコール等のパイ ンダーを加えて混合した後、粉末状メタンアル ソン酸鉄塩、及び粉末状鉄塩、更に必要により ホワイトカーポンを加えて、 混合して製造する ことができる。また他の物質に粉末状カーバメ - ト剤を添加する方法でもよい。粉粒剤の別の 製造法としては、メタンアルソン酸鉄塩、カー パメート系化合物、鉄塩、CMC、PVA等の パインダー、盆物質微粉末等を水と共心線込み。 適当なる押出し造粒機で、造粒した後に乾燥し、

繰して得ることもできる。 これらに使用する鉱物質微粉末としては、タ ルク、クレー、カオリン、硅築土、ペントナイ ト、風化花崗岩、シラス、炭酸カルシウム等が 挙げられる。鉱物質微粒材料はよしては味砂

破砕、節分して得ることもできる。また水をさ

らに加えてスラリーとなし、これをスプレー乾

挙げられる。 鉱物質 微粒状担体 としては硅砂、 炭酸カルシウム、クレー、カオリン等が上げら れるが、粒径は 6 5 ~ 2 5 0 メッシュの範囲が 一般に使用される。

なお、本安定剤は従来農薬粉剤又は粉粒剤の 安定剤として用いられているPAP等のリン酸 エステル、ステアリン酸カルシュウム、オレン ン酸、トール油脂肪酸等の油脂、エチレンクリコールをのクリコールをのクリコールをフェニルル ルカ、ボリオキシエチナレンカールカー アクリカーに の界面活性剤類等と併用することができまった。 大食薬粉剤に用いられるカゼイン。下 夢等の他

の添加剤との併用も可能であり、何ら妨げるも のではない。

本発明はメダンアルソン酸鉄塩及びカーパメート系化合物を含み、さらに第3の農薬有効成分、例えば有機塩素剤、有機リン剤等を混合した、いわめる3種あるいは4種混合剤等にも適用できることはいうまでもない。

本発明の粉状農薬組成物は、その粉剤又は粉 粒剤製剤中でカーバメート系化合物が分解され ず長期間安定に保たれている。

次に試験例を挙げて説明する。

試験例 1. (MTMCの安全性試験)

供試藝剤

6 1 0 ~ 6 1 1 実施例 1 の安定剤を所定の安定剤とし、その 6 加量をクレーで補正したもの

(施12 実施例1の安定剤全量をクレーに 代えたもの *****

Æ	安定剤	添加 <u>口</u> (s)	入室的 分析位 (5)	400 30日数 分析性(s)	分為基	切奪
1	贷節第1 鉄	5	2.0 3	195	3.94	本発明
2	,	3	199	197	101	,
3	,	1	2.0 4	1.98	2.9 4	,
4		0.5	2.00	191	4.5 0	,
5	•	0.3	198	. 179	9.60	比较例
6	シユウ配餌2族	5	1.98	188	5.0 5	本発明
. 7	•	3	2.0 3	197	2.9 6	,
· .8		1	2.0 4	196	3.92	,
9	•	0.5	199	187	6.03	
10	就 殷 第 2 佚	5	2.00	198	100	,
11	リン酸額2鉄	5	2.0 3	195	3.94	,
12	無 添 加	-	199	179	1 0.0 5	

なお分別率は次式により計算した。

は欧例2 (NAOの安定性試験)

各配分別を 7 号褐色瓶に入れ、 4 0 0 の 恒温 器に貸置した。 3 0 日後、及び恒選室に入れる 前の N A 0 含点を B I D 付ガスクロマトグラフィーで分析し、分解率を求めた。 効果を 老 2 に 示す。

供試發剤

表 2

186	安定剤	添 加 <u>妇</u>	入選 前 分析 位	40℃ 30日後	分解率	億 考
		(55)	(%)	分析值(5)	(छ)	
1	シユウ酸第 2 決 P A P	2 0.3	1.51	145	3.97	本発明
2	シュウ 設第 2 次 P A P	0.5 0.3	153	145	5.2 3	,
5	統 設 第 2 佚 FAP	3 0.3	148	148	0	,
4	鋭 製 1 鉄 . P A P	1 0. 3	150	1.48	133	*
. 5	リン設第1鉄 PAP	2 0. 3	1.51	1.42	5.96	,
6	炭 製 第 1 鉄 P A P	2 0. 3	149	1,47	1. 3 4	•
7	シユウ酸第2族	2	1.49	1.40	604	,
8	就 段 第 2 跌	2	1.52	151	0.66	
9	リン酸第1 鉄	2	1.53	1.41	7.84	"
10	炭 殿 蘇 1 鉄	2	1.52	1.43	5.92.	,
11	無路加	-	149	130	1 2.7 5	-

献以例3 (BPMCの安定性試験)

供献發剤

& 1 ~ & 1 0 実施例 3 の安定剤を所定の安定剤とし、その添加酸を健砂でもつて補正したもの 実施例 3 の安定剤全盤を健砂

に代えたもの

接 3

16	安定剤	添加查	入室前 分析值 (s)	500 15日後 分析酸(s)	分解率 (5)	伯 考
1	リン酸第2族	7	2.0 3	1.85	8.87	比較例
2	,	, 5	2.0 1	194	348	本発 明
5	•	3,	199	195	2.0 1	
4	•	1	199	1.93	3.02	•
5	•	0. 5	2.0 0	190	7.00	
6	,	0. 3	2.0 1	181	9.95	比較例
. 7	酢酸第1跌	2	198	191	3.5 4	本発明
8	リン酸第2族	1	2,01	199 -	100	,
9	•	0.5	2.0 3	194	4.4 3	,
10	硫酸第1族	2	2.0 2	2.0 0	0.99	,
11	無	-	2.0 0	182	9.00	

次に曳茄例を挙げる。

突施例1 (粉 剤)

メタンアルソン酸鉄塩 (工業品、純度 3 7.1 %) 1.1 部

M T M C (工类品、純度 9 7 %) 2 2 部。

贷取第1鉄 5 部、

盆物質像粉末(クレー) 9 1. 7 部。

を粉砕、混合して粉剤を得た。

突施例2 (粉 剤)

NAC(工类品、純度 9 %) 1.5 部。

PAP[日本化学工类(製) 0.3 部、

シュウ酸第 2 鉄 2 郡、

盆物質像粉末(クレー) 15.1部。

を混合し、ジェットマイザーで粉砕し、澱粉を 得た。これに前配クレー80部を混合し、粉剤 を得た。

爽施例3 (粉粒剤)

硅砂(65~250メツシュ) 93.5部。

ポリエチレングリコール 1部、

BPMC(工業品、純度95%) 21部、 の混合液を加えて混合し、これに微粉砕したリン酸第2鉄1部、メタンアルソン酸鉄塩(工業品、純度36.4%)1.1部、カーブレックス す80[塩野幾製薬㈱製]1.3部を加えて混合し、粉粒剤を得た。

突施例4 (粉 剤)

メタンアルソン酸鉄塩(工業品、純度 3 7.1

%) 1.1 部。

シュウ酸第 2 鉄 0.5 部

鉱物質微粉末(クレー) 9 6.2 部。

を粉砕混合して粉剤を得た。

夹施例 5 (粉 剤)

メタンアルソン酸鉄塩(工薬品、

純度 3 6. 4 %)

1. 1 部、

性物質微粉末(クレー) 15.4 部、 を混合し、ジェットマイザーで粉砕し、澱粉を 得た。これに前記クレー80部を混合し粉剤を 得た。

特許出願人

クミアイ化学工業株式会社

取締役社長 菊 池 補 治